

## SEQUENCE LISTING

<110> Kazutaka Ikeda  
 Hiroaki Niki  
 Ryoji Yano  
 Toshiro Kumanishi  
 Toru Kobayashi

<120> METHOD FOR EVALUATING DRUG SENSITIVITY

<130>

<150> JP 2001-178169

<151> 2001-06-13

<160> 13

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ctsatcatcw ykgtstgyta

20

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gcggatcctt gaagttytcr tccag

25

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gcgcctccgt gtacttctaa

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

10073647.021102

<220>  
 <223> primer  
  
 <400> 4  
 gatggcagcc totaagttaa 20  
  
 <210> 5  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 5  
 aaccatggac agcagcgccg 20  
  
 <210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 6  
 gccactagca cgctgcctt 20  
  
 <210> 7  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 7  
 cagtggatgc aactaaccac cagct 25  
  
 <210> 8  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 8  
 ggattttgct cagaatggtg gcatg 25  
  
 <210> 9  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>

10073647.061102

<223> primer

<400> 9  
aatgcattct tgctctctcaa ggatc

25

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10  
tccctggggcc ggcgctgctg tccat

25

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11  
agtgggggca catgaaacag gcttc

25

<210> 12

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 12  
gaggggtatt aatgttgtcc ttta

25

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 13  
gttggttaca agaaacttag agtct

25

10073647.021102